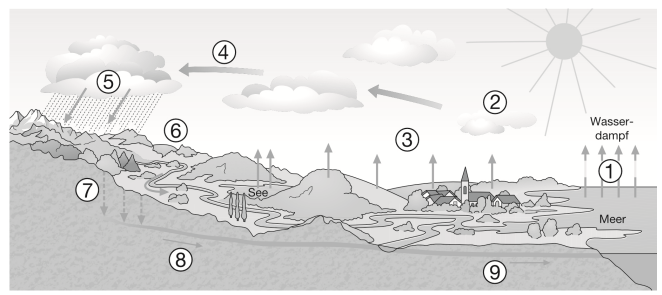
III Der Wasserkreislauf



Schobel, Ingrid

1. Das Wasser auf der Erde ist ständig in Bewegung. Ordne folgende Begriffe den richtigen Zahlen zu:

Niederschlag (Regen) fällt	feuchte Luft kühlt sich ab	
Wasser versickert im Boden	Grundwasser sammelt sich	
Wolken bilden sich	Wasser fließt unterirdisch ab	
Wasser fließt oberirdisch ab	warme, feuchte Luft steigt auf	
Wasser verdunstet aus dem Meer		

2.	Erkläre, weshalb man hier von einem Kreislauf sprechen kann.		

3.

Was treibt den Wasserkreislauf auf der Erde an?				
Kreuze die richtige Aussage an.				
Oie Sonne	0	Die Erddrehung		
Die Erdwärme	0	Der Wind		

Woraus bestehen Wolken vor allem?					
Kreuze die beiden richtigen Aussagen an.					
Eis	aus kleinen Wassertröpfchen				
Wasserdampf	Qualm				